PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02~204201

(43)Date of publication of application: 14.08.1990

(51)Int CL

B65G 1/00

(21)Application number: 01-024382

(71)Applicant : SHIMADZU CORP

(22)Date of filing:

(72)Inventor: NAGAOKA TADASHI

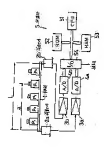
(54) ARTICLE STORING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To achieve automated storage in/out control and inventory control in a storing device for chemicals and the like by detecting article storing body load with more than one load sensor and performing arithmetic operation on positions of articles on the storing body for output as articles are taken in and out.

01.02.1989

CONSTITUTION: A total weight of a structure body 1 and articles placed at positions P1 through P5 is supported by load sensors 2a, 2b in a shared fashion. Then, load change involved-in taking articles in and out of storage is detected by each of the sensors 2a, 2b for input into an arithmetic section 5. Upon reception of load data, the arithmetic section 5 computes the amount of change in total weight of articles on a shelf plate 1. If the change exceeds a prescribed range of variations, an article is assumed to have been taken in or out of storage, and the position of the article is identified to make storage in/out information available. Subsequently, monitoring is conducted to make sure that an article container is taken out and then returned. If it fails to be returned, a warning is issued. This helps to ensure automated storage in/out control and inventory information control.



⑩日本国特許庁(JP)

(1)特許出顧公開

平2-204201 @公開特許公報(A)

Mint. Cl. 3

庁内整理番号 強別記号

@公開 平成2年(1990)8月14日

6943-3F C R 65 G 1/00

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

物品収納装置 60発明の名称

創集 蘭 平1-24382

頤 平1(1989)2月1日 @H

四発 明 者

京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会社島津製 作所三条工場内

株式会社島津製作所 の出 頭 人 弁理士 西田 四代 理 人

京都府京都市中京区西ノ京桑原町 1番地

). 発明の名称 物品収纳装置

2. 特許請求の範囲

物品を敬置もしくは収容可能な板状もしくは箱 状構造体と、その構造体を互いに異なる所定の位 湿において支持する複数の荷重センサと、その各 荷重センサの出力を入力する演算部を有し、その 演算部は、上記各荷重センサの出力変化から、上 記構造体上に物品を載せ、もしくは、この構造体 上から勧品を取り去ったときに、その物品の構造 体上での位置を特定してその情報を出力するよう 構成されていることを特徴とする、勃品収納装置。

3 公明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は、薬品等の任意の物品を収納する装置 に関し、特に在庫管理や出庫チェックを必要とす る物品を収納するのに適した収納装置に関する。 <従来の技術>

収納腺や収納獲等に収納されている物品の在康

管理業務等においては、一般に、書類上のチェッ クはコンピュータ等を用いて容易に自動化するこ とが可能であるが、物品の出意ないしは入庫時に おける、物品を実際に取り扱う作業において、例 えば出腺すべき物品を正しく取り出したのか、あ るいは入庫すべき物品を棚上のどの位置に置くべ きなのか等については、従来、人間の確認や判断、 およびその結果等に基づくコンピェータ等への入 力作薬が必要である。

<発明が解決しようとする課題>

書類上でのチェックがコンピュータ等によって 自動的に摂りなく行われていても、上述のような 出席作業時等に入為的なミスが生じた場合、その 物品の在庫管理は全く無意味なものとなってしま う。特に、管理の対象となる物品が高価な場合や 再入手が困難な場合、あるいは創業等の危険物で ある場合には、そのミスによる影響は大きなもの

本義明の目的は、実際に物品を出慮し、あるい は入庫する作業を自動的にチェックし、かつ、そ

特勝平2-204201(2)

の作業に係る資程を自動的に在庫管理用コンピュ ータ等に出力することのできる物品収納装置を提 供することにある。

<課題を解決するための手段>

上記の目的を連続するための構成を、実施例明 対応する第1 配金物配しつつ説明すると、本処明 では、物品を報覧してしば収容可能な証式も以るはで、 近年では、 1 年間では、 1 年間では

<作用>

局重センサ2 a および2 b は、構造体1 とその 上の物品の合計重量を分担支持しており、構造体 1 上の物品を取り去り、あるいは構造体1上に物 品を載せることによって、各センサ出力が変化する。このとき、各位数センサ2 a、2 bの出力変化の相互の比率は、指途体1に対する各項重センサ2 a、2 bの位置に関連して、数り支られ、あるいは載せられた物品の構造体1上での位置に跨じて決まるから、複算によって物品の位置を特定でき、その無相は物品の入、出連情報となり得る。<次策例>

第1回は本発明実施例の構造図である。

平板状の種板!は、その両端部において荷重センサ2aと2bによって支持されている。 荷葉センサ2aおよび2bは、例えばロードセ

何度センサ2 a および2 b は、例えばロードセル型のセンサであって、それぞれの受感部で機板 1 を支持している。

荷重センテ2a. 2 bの出力は、それぞれ増料 器3a, 3 bおよび人~D変換器4a, 4 bを介 して刻々と演算部5に採り込まれる。

例算郎5はマイクロコンピュータを主体として 構成されており、CPU51.ROM52.RA M53および入出力ポート54等を備えている。

ROM52には後述するプログラムが蓄き込まれており、RAM53には、荷重センサ2 a および2 b からのデータ人! および8!を個別に格論するエリアや、各種の資業結果等を格論するエリアが数定されている。

そして、海豚部5は、種板 1 上の容器等の 載せ 得ろしに際して、海道センサ 2 ェ、2 もからのデ ータん、B にに基づいて以下に完すような所 後算によって求め、その情報を入出力ポート5 4 そ介して明えば東中管理用のマスタコンピュータ 等に転送することができる。

第2図はROM52に書き込まれたプログラム の内容を示すフローチャートで、以下、この図を 参照しつつ本発明実施例の作用を辞述する。

この例では、容器内に収容した変形等が機板! 上のそれぞれに定められた位置 P,~P,に置かれ ているものとし、ある容器内の裏刺等を使用すべ くその容器を取り出した場合には、使用後に送や かに元の位置に戻すことが義格付けられているも のとする。 そして、棚板!上の各位置P。~P。は、荷重センサ2 a による棚板! の支持点を詰点とする距離 によって特定され、かつ、それぞれが足いにオー パーラップしない所定の朝間を有するようにあら かじめ定められ、ROM52もしくはRAM53 内に記憶されているものとする。

きて、商重検出器2aおよび2bからの刻々の データ人がおよびBは、 別定の数分級配ごとに流 策勝5に保与込まれるが、R人M53にはそれぞ れれ個づつのデータ人はよびBはそ根拠すること かでき、最新のデータ人はよびBはそ環取するご とに既結婚のデータ人、およびBはフトされる (371、372、373、574)。

データ人:およびB:に変勢がない間は、データ人・およびB:本に取りるごとに、RAM53内のデータ人(へんかよびB:一番、老平均化することによって、それぞれの荷原検出版と。および2とに作用している両型機収.およびW、を割々と算出し、日の両重機収.およびW、をそれる準等電板R:およびR:としてRAM53別に結婚する

特開平2-204201(8)

(ST5, ST6, ST7, ST8).

データ A、および B、に要動が生じるとフラグ I そONにし(ST 6、ST 9)、その後にデータ A、 および B、が再び 実定するまで ST 9、ST 1 0 → ST 1 ~ ST 5 ~ ST 1 0 のループで持羈し、実 定した時点における R A M 5 3 内のデータ A、~ A、 および B・B、を用いて 荷重伽 W、および W、を算 出する (ST 1 0、ST I I)。ここで 求めた 荷重 値 W、および R、、つま ラデーク 実動 直版に 各 センサに作用していた 荷重値 K、から破算 L、その 値 A W、および A W、をR A M 5 3 内の 信格請する (ST 1 2)。 同時に、A W。と A W。の合計値 A W を第出して R A M 5 3 内に 格請する (ST 1 2)。

△W **および△W **は、それぞれデータ変動前後 における各荷重センサ2 ** および2 b への作用荷 面の変化量を表すから、△W はデータ変動前後に おける掲版1上の物品総重量の変化量を表すこと になる。

そして、このAWが客近傍の±®の範囲内であ

れば、ST6で検出したデータ変数は覆板 1 に対 する物品取せ降ろし以外の外乱等によるものと判 新し、フラグ 1 をOFFにしてST1へ戻る(ST 1 4、ST15)。

△Wが±。の範囲を越えていれば、勢品の敷せ もしくは降ろしがあったものと判断して、その勢 あの位置を特定する。実際には、△W。と△W、 および荷重セッサ2 * と2 * は回交換機配離し から、まず、幾何学的計算によって概要もしくは 接去され物品の重心の同盟センサ2 * による支持 立からの距離 * を第出する(ST16)。この計算 式は、

であるわすことができる。次に、ほうたた定題 a があらかじめ定められてる位置 P (~ P : o O : o T : f) 、 いずれにも包含されるのかを検索し(S T 1 f) 、 いずれにも包含されなのからには警様を受する (S T 1 8) 。この警戒は、主として物品報意時によいて報度は変が定められた検索がありまれている

場合に発せられる。

位置の特定を終えると、次に△Wの正負判別に よって物品が降みされたのか、あるいは載せられ たのかを判別する(ST19)。

ム Wが負であれば物品が得うされたものと判断 し、 | | は Wil をその物品の頭質量 A Wil として、実 、 検索された短距り、も Wil でで、 53内に結構し(ST21)、フラグ I そ0 F F F 戻すとともにフラグ II そ0 N E U (ST22)、更 に、 位置 P I から重量 | | (A Wil の物品が取り去られ た Y の情報を出力する(ST23)。

なお、フラグIは関版 1 から物品を降ろしたと きに立てられ、戻したときに領されるフラグであって、関版 1 から案別等を収容した容器を取り出 して、その容器を元に戻す行為の実行所に他の容 客を取り出した場合には、義務違反として警報が 発せられる(ST20. ST24)。

さて、ST19においてAWが正である場合に は、物品が載せられたものと判断するが、この例 においては、物品(容器)が載せられるのは先に値 医1上から容器を取り出してこれを元に戻す場合 に関られるので、フラグIIがOFアであればこの 個板「上に彼せるべきでないものが載せられたも のとして警報を発する(ST25. ST36)。また、同様の理点により、検索された報置位置 P. が、ST21で記憶されている、先に取り去られた位置P.と異なる場合には、個板「上での位置 が不一致として警報が発せられる(ST26.ST31)。

そして、正しく元の位置に容器が戻された場合 には、ムwをその容裕の顧重量ムwよから減じ、 容器内の重剤等の使用量ムを算出し(ST27)、 フラグ I および II をともにOFFにして(ST28)、 位置 P」の物品がムグラム使用されて戻された皆 の情報を出力する(ST29)。

以上のように、値板1上から乗利容器等を取り すと、その物品の底量 Δ W、位置に関する情報 P」 とともに降みされた事実に係る情報が自動的に元 かされ、また、その容易等を戻すと、正しく元の 位置に戻されたか否か、およびその容器等に収容

特開平2-204201 (4)

されている薬剤等の使用量ム等に係る情報が自動 的に出力される。位置情報 Ps~Psに関連して薬 剤情報を記憶しておけば、どの薬剤が何グラム取 り出されたのかを知ることができる。

なお、前記した義務を付さずにより自由度のあ るシステムにする場合には、第2図のST19の NOからフラグIをOFFにして直ちにST23 へと進むようにするとともに、同じくST19の YESからフラグ「をOFFにし、位置P」にAW の物品が報せられた旨を出力するようなプログラ ム排成とすればよい。この場合には、欄板1上の 各位蔵 P , ~ P s にそれぞれ容器等を I 個づつ敬せ るのではなく、各位置P、~Paにそれぞれ複数の 個体状試料を敬せるような使用にも供することが 可能である。そして、各位置それぞれに複数の物 品を載せることを可能とする場合には、各位置へ の物品の収置ごとに増加する重量AWを個別にR AM 53内に格納してゆき、勧品が取り去られた ときにはその位置情報 P』と減少度量 AWとから、 位置P」に置かれている物品のうち、重量AWの

物品が取り去られた旨が判明する。

また、第3回に木発明の他の実施例の要都構成 図を示すように、層板1上に、各位置P。~P₅に 対応してそれぞれ荷重センサ30a~30cを設 け、その各荷重センサ30a~30cの出力を、 機板1を支持する荷重センサ2a.2bの出力と ともに演算部5に採り込むよう構成して、双方の 荷壁センサ群30a~30c、および、2aと2b によって蔵量と位置の情報を得るようにすること もできる。この場合、双方の荷葉センサ群による 情報を配合することによって、相互にフェールセ ーフ機能を持たせることができる。

更に、第4回に示すように、積板1上の各位置 に対応してそれぞれコードリーダ40a~40c を配設し、これらで各位置に載置された物品w…w に付されているコードC…Cを逐次歳み取り、そ の結果を確板!を支持する荷重センサ2a,2b の出力とともに資算部5に採り込むよう構成する こともできる。この場合、荷重センサ2a,2b の出力に基づく位置並びに重量情報と、各位置に

の物品名等の情報を得ることが可能となり、人出 摩作薬のチェック機能はより完全なものとなる。 なお、物品にコードを付する場合、第4図のよ うに棚板1の各位置にそのリーダを設けず、複算 部5に接続されたコードリーダを別途値の場所に 設けておき、棚板1上に物品を載せ、あるいは降 ろす場合にはそのコードリーダによって物品のコ ードを読み取るよう構成してもよい。この場合、 コードリーグによる読み取り結果と、荷里センサ 2 a. 2 bの出力に基づく情報との配合機能を持 たせておくことによって、システムの信頼性が向 上する。この構成は、第3図に示したものにも遊 用可能であることは勿論である。

更にまた、以上の各例において、別途電子はか り等の重量測定装置を設けて演算部5に接続して おき、棚板1上から取り出した物品の重量をこの 重量測定装置で測定し、その結果と荷重センサ2a。 2bによる重量情報とを照合するように構成して おけば、システムの故障のチェック等のフェール セーフ機能のほか、例えば取り出した物品を搬送

して他所で使用するとき、上述の重量測定装置を その他所に配置しておくことにより、誰説時にお ける遺漏や物品のすり変わりの有無等のチェック 機能を持たせることができる。

また、年5回に示すように、荷道センサ2 a. 2bで支持された棚板1の上に、更に荷重センサ 2 c. 2 dを載せてこれらで別の領板1'を支持 するよう構成すれば、上方の欄板!~に対する物 品の載せ降ろしについては、荷重センサ2c,2d と併せて下側の荷重センサ2a.2bの出力によ ってもチェックすることが可能となり、これらを 照合することによってシステムの信頼性が向上す

なお、以上説明した各実施例において、標板! もしくは1′を箱状等の構造物に変更できること は云うまでもない。 <発明の効果>

以上説明したように、本発明によれば、複数の 荷重センサで褶嵌等を支持し、その各センサの出 力を演算部に導いて、欄板等に対する物品の載せ

特開平2-204201 (5)

降ろしの有額並びにその物品の個板等の上での位置に係る情報として出力することができるから、 物品の実際の人出席作業の自動チェクが可能と 切り、作事までに起因する実際の物品の人出席 状況と審領上での管理結果とのフンマッチを減少 させることができる。特に、危険的や高価な物品 の管理や、その監護防止等に対してその効果は大

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明実施例の構成図、

第2回はそのROM52に書き込まれたプログ ラムの内容を示すフローチャート、

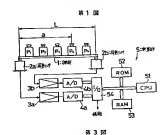
第3図、第4図および第5回はそれぞれ本発明 の他の実施例の要部構成図である。

1・・・機板

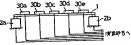
2 a, 2 b · · · 何重センサ

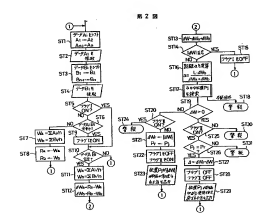
特許出願人 株式会社島津製作所

代 選 人 弁理士 西田 新

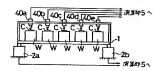


nc 30d 30e





第 ム 図



5 🗹